

華北日報

本埠		外埠	
每月	八角	每月	一元零四角
半年	四元五角	半年	六元五角
全年	八元五角	全年	十二元

廣告刊例	
第一版	每行一元二角
第二版	每行一元
第三版	每行八角
第四版	每行六角
第五版	每行四角
第六版	每行三角
第七版	每行二角
第八版	每行一角

教育部 爲展期徵求國慶國旗歌詞及升旗降旗樂譜通告

關於徵求國慶國旗歌詞，及升旗降旗樂譜等項，前經本部呈准行政院，於九月十五日爲止，特再通告。前定截至六月底止，登報通告在案。茲經決定：前項收稿日期，展至九月十五日爲止。特再通告。

北平崇實中小學校招生

私立崇實中小學校，爲適應社會需要，特招收男女生。校址：北平崇實街。電話：二二二二。

北平青年會英文專修校招生

北平青年會英文專修校，爲提高青年英文水平，特招收男女生。校址：北平青年會。電話：二二二二。

立達中學招初級費生

立達中學，爲普及教育，特招收初級費生。校址：北平立達街。電話：二二二二。

北平大同中學招生

北平大同中學，爲培養人才，特招收男女生。校址：北平大同街。電話：二二二二。

北方中學今是中學

北方中學，今是中學，爲提高教學質量，特招收男女生。校址：北平北方街。電話：二二二二。

三基學校招生

三基學校，爲普及教育，特招收男女生。校址：北平三基街。電話：二二二二。

北平鏡湖中學招生

北平鏡湖中學，爲培養人才，特招收男女生。校址：北平鏡湖街。電話：二二二二。

北平正高級商業學校招生

北平正高級商業學校，爲培養商業人才，特招收男女生。校址：北平正高級街。電話：二二二二。

志成中學男女校招生

志成中學，爲普及教育，特招收男女生。校址：北平志成街。電話：二二二二。

登記證：內政部警政司第一〇九號
社址：北平王府井大街
電話：二二二二

金城銀行

金城銀行，爲便利顧客，特設各項儲蓄存款。地址：北平金城街。

中南銀行

中南銀行，爲便利顧客，特設各項儲蓄存款。地址：北平中南街。

樓房廉價出售

現有樓房數幢，環境優美，交通便利，廉價出售。有意者請洽：二二二二。

國立北平故宮博物院通告

國立北平故宮博物院，爲保護文物，特制定各項規章制度。請各界人士注意。

太和乳廠

太和乳廠，爲供應新鮮牛奶，特設送奶服務。地址：北平太和街。

獻供大六顧主待優

本廠爲感謝顧客，特設優待措施。請顧客光臨指導。

太和牛乳

太和牛乳，品質優良，營養豐富。歡迎訂購。

賞懸

懸賞尋找失物，如有知情人，請提供線索。重賞不誤。

火車牙粉

火車牙粉，潔齒護齦，氣味芬芳。各大藥房均有代售。

正通銀號

正通銀號，經營各項銀錢業務。地址：北平正通街。

航空獎券

航空獎券，獎金優厚，機會難得。請認準商標，以免誤購。

源利銀號

源利銀號，經營各項銀錢業務。地址：北平源利街。

中華唯一武漢日報

武漢日報，內容豐富，報導詳實。歡迎訂閱。

中央革命債務調查委員會展期登記通告

中央革命債務調查委員會，爲便利債權人，特展期辦理登記手續。請債權人踴躍參加。

本報代辦部書籍代售

本報代辦部，代售各類新書。歡迎選購。

本報承登首都中央日報廣告

本報承登首都中央日報廣告，效果顯著。歡迎各界人士垂詢。

機關團體必須備

機關團體必須備，爲提高行政效率，特制定各項規章制度。請各界人士注意。

增開北平至石家莊往返區間客車第四三、四次時刻表

茲爲便利旅客起見特自本月二十五日起將本路北平保定間逐日開行之第四三次區間向客車展開至石家莊當日改由四四次拆返至北平計四三次北平開十四點正保定府到十九點三十五分開十九點五十分石家莊到○點○九分四四次石家莊開一點正保定府到六點十分開六點五十分北

號七同胡爾景路開新街大西樓錠 址 場
●● 八二二局東話電 ●●

化學醬油經濟瓶

本廠爲便利家庭烹調起見，出品三種經濟醬每瓶四斤。用法如左

(一) 藥用醬油：(每瓶 元) 凡燻羊肉，燒鴨，白肉，以及冷菜等，蘸用此種醬油，不只味道鮮美，且甚衛生，因已經加精消毒，故最宜食於冷也。

(二) 燻菜用醬油：(每瓶八角) 紅燒，紅燻，紅燻魚肉及菜蔬等品。用此醬油，色澤與味道均佳。

(三) 炒菜用醬油：(每瓶六角) 此種醬油含有之香味，必經烹炒後，始可放出，故炒菜用之最宜。

注意 一、出品價目表函索即寄。
二、電話定貨，次日照送。
三、本市各大百貨店，均有代售。
四、參觀本廠，務請先期通知。

北平
德內八道灣，四號
電話東局三二四八
三二〇八

丙寅食料品工廠

丙寅食料品下

英國態度與歐局（炎）
西國內亂與列強態度（炎）
法軍需工業收歸國有（炎）

出八月第第
月三三
二十五
二二
二二
日日期卷

唯有請到

得利方可使君滿意

新最樣式
 衆所贊許
 新穎比以採向得式
 準最光驗
 光所經光所器驗
 威以驗光所器驗
 準驗足師眼新得利
 廉最價售
 價所爲利想顧處享
 最售經目多客以
 價售經目多客以

歡迎參觀
 太陽下之護目上品太陽眼鏡
 每副祇售一元

徐子文反共啟事

子文等因思想簡單，私利心深，弱交遊不慎，言行不檢，致被拘禁於大獄。因思國家民族利益至重，幸政府寬宥，特作此忠告，以明國民以後決不參加共黨組織及任何反動行為，並望年頃須確定方針為祖國利益而奮鬥。特此聲明。

有爲青年侯領事之堅決反感
劉奎甫 夏維勳 馮俊煥 徐之榮
周斌 張永瑛 楊仲仁 蕭旭生

南京局 二四九六 營業部 一八三〇 六五六 傳達室 二六八五 電報掛號 七七七七

定價表		二十七年七月重訂	
訂購辦法	冊數	國內本及古藏新西	報費在內
零售	二十五冊	一冊	郵費在內
預定全年	五十冊	二元三角	費
		三元八角	
		四元四角	
		七元	

南 京 新 街 口 中 央 日 報 社 發 行

大前研一



本報呈奉
司法院
批准於一切
法律廣告須
經登載

司法院 純

吳正人等以日報社社長沈尹熙
呈請轉知司法部，准予開辦，開案前
法院，北平各報社院，出示佈告，開案前
，並令該報社院，以沈尹熙等，呈請開辦，
，轉令各公署文件，轉送沈尹熙，以財政局
通知由。

呈准，前請沈尹熙，准予開辦，除分期開辦外，
令行批示知照。此批。

中華民國二年二月六日

院長居

本報出版以來因言論公
正消息敏捷定價低廉行
銷普遍廣告效力之大已
爲一班讀者所公認茲已
早奉

**國民政府司
法院批准關
於一切法律
廣告須經登
載華北日報
始能生效**

(司法院原批製版照刊
如上) 偷蒙
定閱或惠登廣告無任歡
迎

社址北平王府井大街

叛國兩軍要員曾一度會晤

【中央社華盛頓二十三日電】正西班東、北、南三條倫頗相持不下的戰局，刻已露出軍方一面：託勒空軍陸空方面，雖正進攻該區，各戰線似已駛往，但西班東之戰線，已往拉拔，及巡邏戰線，魚雷艇全艘，已在我國各地，地勢之要，安置好程，互相地一帶，大兵工廠，會通中的，法西時之試教導團官兵，歷三時之久，至官兵方反成，

【中央社華盛頓二十三日電】日哈瓦斯電】據非正式消息：託勒空軍前線飛機一架已飛回，在預料知軍路最後之決戰，最近一次叛軍飛機在託勒空工廠，擊命中於政府之最大兵工廠，會通中的，法西時之試教導團官兵，歷三時之久，至官兵方反成，

【中央社華盛頓二十三日電】

寬察總幹主任第二十九軍長史哲元，於昨（一日）晨八時暫別軍長，率領參謀張振哲，師長馮治安，劉明燾，張自忠，公安局陳鴻飛等，赴南虎松閉關，並時之試教導團官兵，歷三時之久，至官兵方反成，

物價亦無漲落現像

王愈臣，海防稽查

爲極大之不幸，且深致哀悼，(問)貴方既有詳細報告書，極望迅速發表(答)爲此項事件雙方能迅速了結起見，自願及惟當時發生情形發表，惟當時發生情形其他各報事實，早已發表可供各方之參考。(問)時扶助費，普通恩給給金，傷病年金，及扶總額日年金，一時恩給獎金，及一時扶助費總中等以上學校職員恩給由國庫負擔，小學校教員給金則由管轄學校所在

乘中航道格拉斯巨壩

四、受傷年金。學校職員因公務有長久性之傷痛可確有不至廢疾程度之疾病，不

因公受加增補殘廢而退職者，給與以附加恩給，恩給年額俱視該當時之階等傷病之原

C、受傷年金。學校職員因公務有長久性之傷痛可確有不

不至廢疾程度之疾病，不

因公受加增補殘廢而退職者，給與以附加恩給，恩給年額俱視該當時之階等傷病之原

職年數，乘其在中職年，再職員在職中已爲應給以普通恩給金額。

職年三年以上，十七歲年死亡應給予一時扶助費，其金額相在職中死亡應給予一時扶助費，其金額相

正議事，俾能早日
審議通過，轉國府

左：(一)凡中等以上學校職員受勳任官奉任官判任官之待遇者非依本令規定，不得免職。(二)學校職員有左列情形之一者，得免其本職。A，因殘缺廢疾及身位或公立學校學習時。B，關於刑事發之時。C，因學校編制其他事由，人員過數。D，入養成教員。E，教育上或有妨礙於他校之時。委員會議決之時。A，關於懲戒之時。

【粵一日實電】

盡分力，就會有分報酬，自然能以教育爲終身事業，一心一意的努力下去，在此種教育制度的田園內，有了一般勤勤懇懇的耕士，當然會得到豐富的收穫，所以此種教育立法，是爲教育事業養成了一般辛苦的鬥士，

波陸軍總監 參觀法空軍設備

法總理勒魯爾返抵巴黎 將與里米爾格有所商

【中央社巴黎三十日電】波蘭陸軍總監里米爾格，於三十日由華沙乘飛機返抵巴黎。里氏在機場受到法方官員的熱烈歡迎。據悉，里氏此行係受法方邀請，參觀法方空軍之最新設備。里氏在巴黎將與法總理勒魯爾會晤，並與里米爾格有所商。里氏在巴黎將停留數日，隨後將返回華沙。

羅國外長辭職後 駐外各使紛紛呈辭

解職原因係對俄問題

【中央社華沙三十日電】波蘭外長里米爾格，於三十日辭職。據悉，里氏辭職之原因，係對俄問題之處理。里氏在任期間，曾與蘇聯政府就邊境安全問題進行多次談判，但均無進展。里氏認為，蘇聯政府之態度，已使波蘭政府無法維持其外交政策。里氏辭職後，駐外各使紛紛呈辭。據悉，駐法大使、駐德大使、駐英大使等，均已向政府呈辭。政府已決定，將由里氏之副手接任外長職務。

世界空軍的現勢

九月號日本評論

在現代及未來的戰爭中，決定一國之命運，莫過於其空軍之強弱。空軍之現勢，可分為三種：一、進攻性空軍，二、防禦性空軍，三、混合性空軍。進攻性空軍，係指以攻擊他國之空軍為目的。防禦性空軍，係指以防禦他國之空軍為目的。混合性空軍，係指兼具進攻與防禦之空軍。目前，世界各國之空軍，均正處於發展階段。美國之空軍，已達至世界領先地位。蘇聯之空軍，亦正迅速發展中。英國、法國、日本等國之空軍，亦各有特色。未來之戰爭，必將是空軍之競爭。

日陸軍預算 總額將達八萬萬

軍部以強硬態度對待廣田 擬定從速實行國策之決定

【東京三十日電】日本陸軍省，於三十日公佈其本年度預算。據悉，本年度陸軍省之預算總額，將達八萬萬日元。此項預算，係由廣田首相提出。陸軍省對此項預算，表示強硬態度。陸軍省認為，廣田首相之國策，已使日本陷入困境。陸軍省擬定從速實行國策之決定。陸軍省將採取一系列措施，以加強其國防力量。此項預算之公佈，引起各界之廣泛關注。

莫洛托夫免職 被捕之人不可勝計

俄全國極感不安

【莫斯科三十日電】蘇聯政府，於三十日宣佈，莫洛托夫已免職。莫洛托夫係蘇聯外交人民委員部長。莫氏之免職，引起俄全國極感不安。據悉，莫氏在任期間，曾與德國政府就外交問題進行多次談判，但均無進展。莫氏之免職，被視為蘇聯政府之重大變動。被捕之人不可勝計。此項消息之傳出，引起各界之廣泛關注。

務當密切合作 盟約條款應及早付之實施

瑞典挪威向國聯提出方案

【斯德哥爾摩三十日電】瑞典政府，於三十日向國聯提出方案。瑞典政府認為，盟約條款應及早付之實施。瑞典政府將採取一系列措施，以加強其與盟約國之合作。瑞典政府之方案，引起國聯之廣泛關注。瑞典政府之方案，將使盟約國之合作更加密切。瑞典政府之方案，將使盟約國之合作更加密切。瑞典政府之方案，將使盟約國之合作更加密切。

太平洋會議 下月開會

下月開會

【華盛頓三十日電】太平洋會議，將於下月開會。此項會議，係由美國政府發起。會議之主要目的，係討論太平洋地區之安全與合作問題。會議將邀請美國、英國、法國、日本、中國等國參加。會議之開會，引起各界之廣泛關注。

北平市政府財政局公告

公告

北平市政府財政局，於三十日公告。公告內容如下：一、關於稅收之徵收，二、關於財政之預算，三、關於財政之決算。公告之發出，引起各界之廣泛關注。

日本海軍 大演習

大演習

【東京三十日電】日本海軍，於三十日舉行大演習。演習之主要目的，係展示日本海軍之實力。演習將包括海空協同作戰、遠程奔襲等內容。演習之舉行，引起各界之廣泛關注。

日六十二月八

日六十二月八

日六十二月八，係指一九四五年十二月八日。此日為中國之國恥日。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。

婦女要受嗎？

婦女要受嗎？

婦女要受嗎？這是一個值得探討的問題。在現代社會，婦女之地位日益提高。婦女應享有與男子同等之權利。婦女應受教育，應工作，應參與社會事務。婦女應受尊重，應受愛護。婦女應受啟發，應受鼓舞。婦女應受挑戰，應受考驗。婦女應受讚揚，應受嘉獎。婦女應受讚美，應受讚頌。婦女應受讚賞，應受讚許。婦女應受讚美，應受讚頌。婦女應受讚賞，應受讚許。

日九十二月八

日九十二月八

日九十二月八，係指一九四五年十二月八日。此日為中國之國恥日。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。

日八十二月八

日八十二月八

日八十二月八，係指一九四五年十二月八日。此日為中國之國恥日。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。此日之淞滬停戰協定，使中國領土主權淪喪。

科學周刊

期四十三第

主編者：科學
副編者：科學
編輯部：本報

版出三期星每

幾何三大問題解決了嗎？

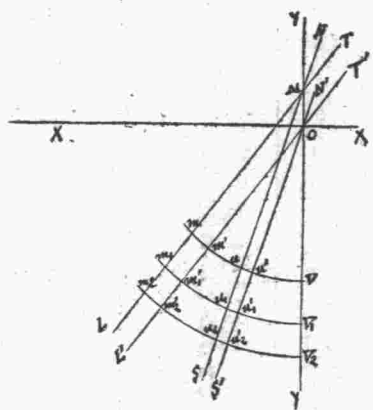
張復升

一對汪聯松君「幾何三大問題証法」之商榷

幾何三大問題（角之三等分問題，立方倍積問題，圓積問題），在數學上幾認為不可解決之難題，茲由汪聯松君歷十四年之研究，將其「源頭本本，解決無餘」，實為中國數學界放一光芒。但，確否「解決無餘」，因現向在各學術團體鑑定中，不得而知，不過，汪先生此種研究之精神，已足令人欽佩矣。在原稿尚未譯成英文，送世界數學會發表之前，深望數學界諸先進，羣起研究，以期其徹底解決。友人張君送來討論此問題之稿件一篇，特披露於此，以供研究者之參考。

延基附識

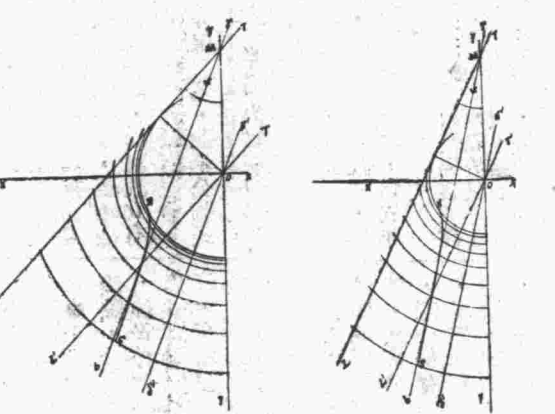
八月二十日天津益世報載有汪聯松君之「幾何三大問題証法」一文，謂：幾何學上三大問題，雖經歷代數學家廣範研究，垂二千餘年，但未得到結果，實為數學上之大缺點。晚近德之教授克萊因氏，發表幾何三大問題一文，證明此等問題之不可解（用尺規作圖），日人林鶴一氏，亦有同樣之證明，由此可見此等問題之不可解，似已成定例。今有平漢路鄭州無線電台工程師汪聯松君，對此問題費時十四年研究，現已源頭本本，解決無餘。……刻下汪君已將該問題新証法，一部分，呈送中央研究院，教育部，呈請鑑定，並將一部分函達清華大學數學會，暨中國數學會，中央大學余介石先生，請其討論，茲悉汪君現正將新証法原稿，譯為英文本，俟教育部鑑定後，送世界數學會正式發表，……讀之驚喜異常，以二千餘年來歷代數學家不能解決之問題，經汪氏十餘年之研究，解決無餘，不能不為數學界所驚異而感佩，且將來經教育部鑑定後，向世界數學會發表，不僅受國人之欽佩，亦將受世界數學家之稱贊，在數學史上定佔絕大之新進展，其為華族所爭之光榮將不可限量，豈非吾人之一大快事耶。余讀數學，知幾何上有此三大問題，歷二千餘年而無解決之者，並亦有證明其不可解者，今忽得解決此等問題之消息，其驚喜不待言。由此引起好奇之心，乃就汪君所發表者加以研究，知汪君所謂可解之根本觀念已根本錯誤，今將汪君之根本概念簡述之如下：



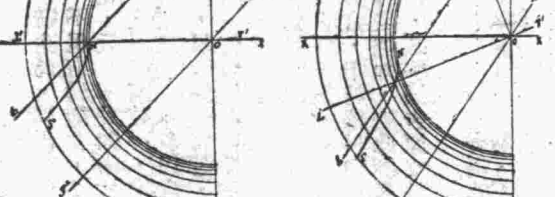
上圖所示 xy 為兩正交坐標軸，相交於 O 點，S'N' 為任意角 L'OV。之分角線，將 L'T' 平行移動至 L'T，交 y 軸於 M 點，L'V 為偏角，平分角 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \omicron, \pi, \rho, \sigma, \tau, \upsilon, \phi, \chi, \psi, \omega$ 於 u, u_1, u_2, \dots 各點，通過此點連 SN 線，汪君之概念為：SN 是否為一直線，且是否平行於原有之 S'N'

平分線，如能證明此 SN 線為一直線，且亦平行於 S'N' 平分線，則 SN 平分線，又為一般偏角圓弧之平分線矣。而所謂 L'OV 偏角之 S'N' 平分線者，僅為 L'OV 偏角圓弧之 SN 平分線之特例耳。又因圓心角之 S'N' 平分線，其極小半徑，既有極限（即為零），而此偏角 L'MV，所對之原有諸圓弧之 SN 平分線之半徑，亦是否有此極限，即有極限，又是否歸於原點 O。汪君此種概念根本錯誤之點在於（1）認為 SN 為直線且平行於原有之 S'N' 平分線則 SN 必為偏角之平分線矣，而未考究 SN 是否經過 M 點，若不經過 M 點則 SN 雖為直線，且平行於 S'N'，亦非偏角之平分線。（按汪君謂 SN 為偏角圓弧之平分線，此語無誤，因 SN 係由連各圓弧之中點而得，但由汪君之作圖，知汪君已認 SN 為偏角圓弧之平分線）；（2）認為偏角 L'OV，所對之原有諸圓弧 SN 平分線之半徑亦如圓心角之平分線 S'N' 之半

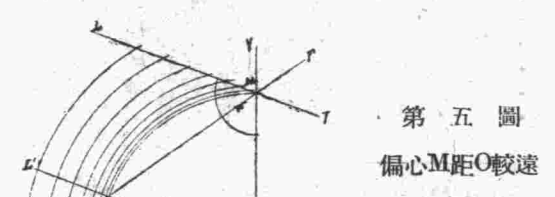
徑以零為其限。圓心角平分線 S'N' 之半徑以零為極小限，為當然之事實，而 SN 平分線之半徑之極小限乃按偏角 M 距原點 O 之距離而定，其距離為零時此極小限即為零，但此時偏角與圓心合而為一點，而無所謂偏角矣。以上兩點乃就汪君之部分描測而得，其詳細討論及新証法未得全窺，因此不知描測之當否，偶因實際作圖發現 SN 不但為直線而平行於 S'N'，且亦不經過 M 點，特將所繪各圖錄出，以供研究此問題者之參考。



第一圖 偏心 M 距 O 較遠 偏心角 W 甚小



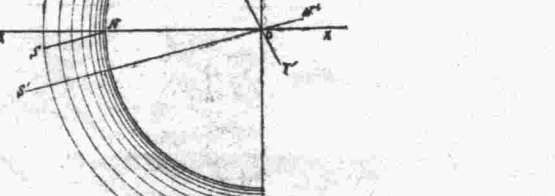
第二圖 偏心 M 距 O 較遠 偏心角 W 漸大



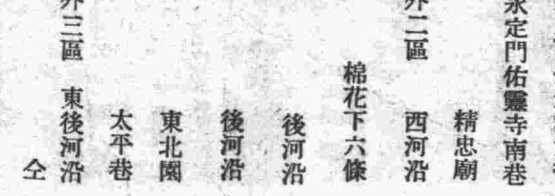
第三圖 偏心 M 距 O 較遠 偏心角 W < 90°



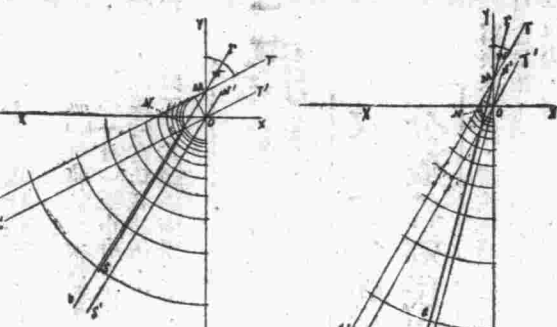
第四圖 偏心 M 距 O 較遠 偏心角 W = 90°



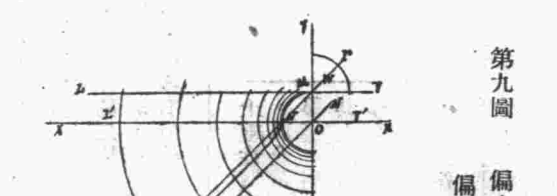
第五圖 偏心 M 距 O 較遠 偏心角 W > 90°



第六圖 偏心 M 距 O 較遠 偏心角 W > 180°



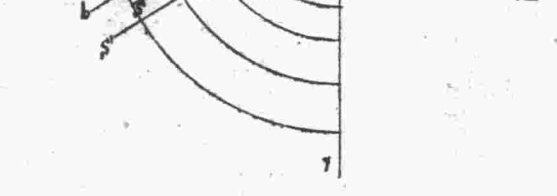
第七圖 近較 O 距 M 心偏 小甚 W 角心偏



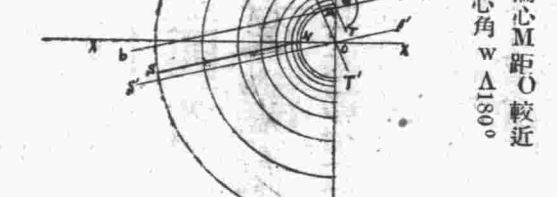
第八圖 近較 O 距 M 心偏 大漸 W 角心偏



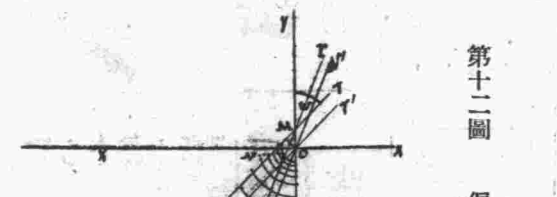
第九圖 偏心 M 距 O 較近 偏心角 W 甚小



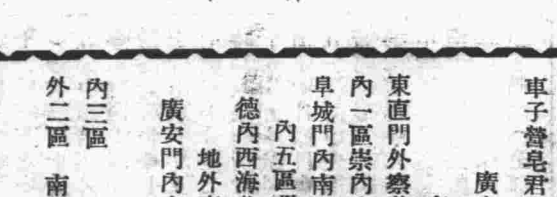
第十圖 偏心 M 距 O 較近 偏心角 W 漸大



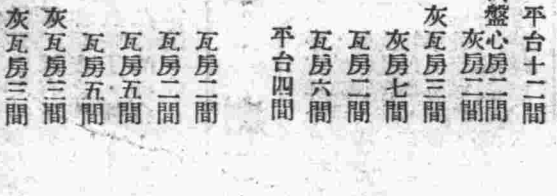
第十一圖 偏心 M 距 O 較近 偏心角 W < 90°



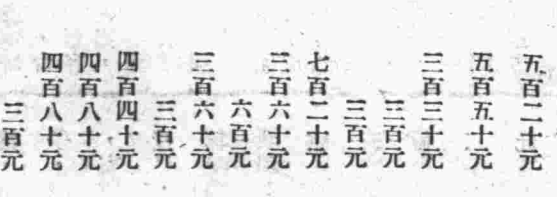
第十二圖 偏心 M 距 O 甚近 偏心角 W = 90°



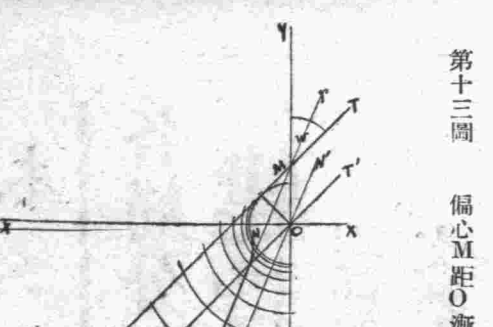
第十三圖 偏心 M 距 O 漸遠 偏心角 W > 90°



第十四圖 偏心 M 距 O 更遠 偏心角 W > 180°



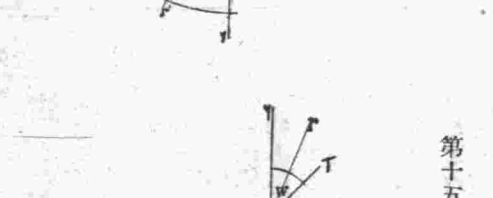
第十五圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



第十六圖 偏心 M 距 O 漸遠 偏心角 W > 180°



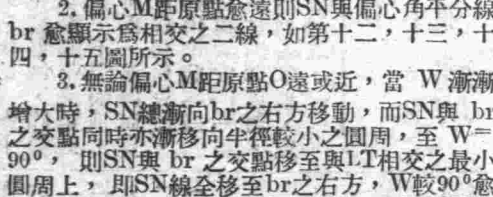
第十七圖 偏心 M 距 O 更遠 偏心角 W > 180°



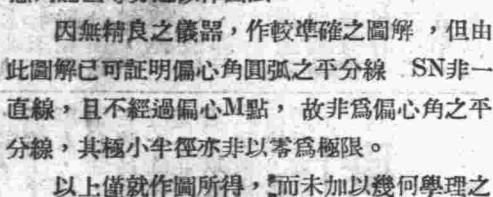
第十八圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



第十九圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



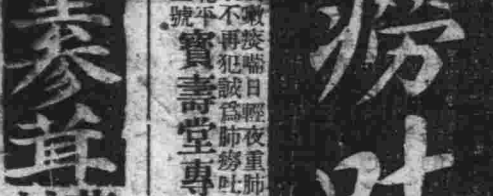
第二十圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



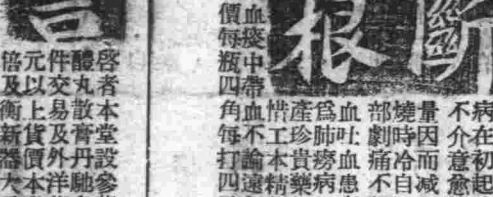
第二十一圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



第二十二圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



第二十三圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°



第二十四圖 偏心 M 距 O 甚遠 偏心角 W > 180°

由繪圖所得之結論如下：
1. 偏心 M 距原點 O 愈近，LOV 或 W 角愈小，圓弧之半徑愈大，則 SN 漸近於一直線，漸與偏角平分線重合，如圖七及圖十二所示，（汪君謂本人初以作圖之經驗，得 SN 平分線，似為一直線者，即此故也）。
2. 偏心 M 距原點 O 愈遠，則 SN 與偏角平分線 br 愈顯為相交之二線，如圖十二，十三，十四，十五圖所示。
3. 無論偏心 M 距原點 O 遠或近，當 W 漸漸增大時，SN 漸漸向 br 之右方移動，而 SN 與 br 之交點同時亦漸移向半徑較小之圓周，至 W = 90°，則 SN 與 br 之交點移至與 L'T 相交之最小圓周上，即 SN 線全移至 br 之右方，W 較 90° 愈大，則 SN 離 br 愈遠，W 漸近 180° 時，SN 漸與 S'N' 接近，且漸變為直線而與之平行，至 W = 180°，則不能得 L'T 與 y 軸之交點，即無偏心 M 之可求，而汪君之作圖法亦將無法適用，不能謂為一般解法矣，見一至十一圖所示。
4. 由汪君之概念，可得較 90° 甚小之任意角之三等分近似作圖法。
因無精良之儀器，作較準確之圖解，但由此圖解已可證明偏角圓弧之平分線 SN 非一直線，且不經過偏心 M 點，故非為偏角之平分線，其極小半徑亦非以零為極限。
以上僅就作圖所得，而未加以幾何學理之證明，甚為抱歉，汪君之新証法亦未得窺，實於心不安，不過繼會証法嚴密，而不與實際作圖相符合，亦徒有理論而不能見諸實用，望有志研究此問題者，多注意於實際作圖法，則或較易於成功也。
八月二十四日

人與鬼之間

劉大杰

歐文見聞錄記克萊恩先生說，克萊恩先生是個鬼。克萊恩先生是個鬼，這話聽起來似乎有些荒謬，但如果你仔細聽他說話，你會發現他說的每一句話，都是鬼話。克萊恩先生是個鬼，這話聽起來似乎有些荒謬，但如果你仔細聽他說話，你會發現他說的每一句話，都是鬼話。克萊恩先生是個鬼，這話聽起來似乎有些荒謬，但如果你仔細聽他說話，你會發現他說的每一句話，都是鬼話。

麥色爾的妻子

Frank O'Connor 譯作

「好吧，那麼，這話聽起來似乎有些荒謬，但如果你仔細聽他說話，你會發現他說的每一句話，都是鬼話。克萊恩先生是個鬼，這話聽起來似乎有些荒謬，但如果你仔細聽他說話，你會發現他說的每一句話，都是鬼話。」

狂歡節神話

弗海譯

狂歡節神話，這是一個關於鬼魂、靈魂和人類命運的神話。它描述了一個狂歡節的夜晚，人們在舞廳中跳舞，但他們的靈魂卻在黑暗中徘徊。這是一個關於鬼魂、靈魂和人類命運的神話。它描述了一個狂歡節的夜晚，人們在舞廳中跳舞，但他們的靈魂卻在黑暗中徘徊。

本代西日廣發 報京安辦報

本代西日廣發 報京安辦報

月建刊國

月建刊國

淋濁除根

淋濁除根

中央電影院

兩場演

完演場一片巨大兩品出司公華聯

作遺大兩士女 玉玲阮 人藝代一

執照本字 第五九號

合演 鄭里君 林楚楚 黎鑑 國片之王

「人生」是寫出悲壯的生活戰場！

光明電影場

天一演重

會機後最

作威權歌司公華雷之脈不觀百

紐約連演二四八場！

倫敦連演六個整月！

風 春 柳 楊

無任何影 無任何影 無任何影 無任何影

無此舞技 無此舞技 無此舞技 無此舞技

平安電影院

今天三場

一九五三年五月三日

刻點場

世界著名名舞 金姬羅吉絲

對舞舞舞舞 金姬羅吉絲

對舞舞舞舞 金姬羅吉絲

對舞舞舞舞 金姬羅吉絲

仲夏夜之夢

五日公映

平常票價

第一場 史丹薇 主演

華納公司偉大出品唯一浪漫緊張驚艷鉅片

紅衣女郎

（公開了女子的隱秘）

女性越趨越強，越趨越要男性熱烈的擁抱。

女性越趨越強，越趨越要男性熱烈的擁抱。

女性越趨越強，越趨越要男性熱烈的擁抱。

女性越趨越強，越趨越要男性熱烈的擁抱。

明天起演

影血光刀

形發七聲麻殺

形發七聲麻殺

形發七聲麻殺

形發七聲麻殺

桃花運

老牌大嘴 周勃郎

白翠霞 主演

白翠霞 主演

白翠霞 主演

白翠霞 主演

